# MENU SEARCH INDEX DETAIL

17



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 09191457

(43)Date of publication of application: 22.07.1997

(51)Int.CI.

H04N 7/32 H03M 7/40 H04L 1/00 H04L 12/56

(21)Application number: 07340985

(22)Date of filing: 27.12.1995

(71)Applicant:

(72)Inventor:

SANYO ELECTRIC CO LTD

KODAMA HIDEO

(30)Priority

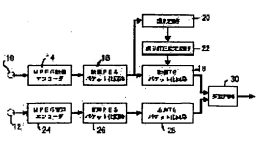
Priority number: 07291213 Priority date: 09.11.1995 Priority country: JP

(54) PACKET PROCESSING UNIT AND METHOD FOR ERROR CORRECTION CODING FOR MPEG SIGNAL

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To attain proper error correction at packet processing by setting the capability of error correction for a packet depending on the importance of a bit stream received by the packet processing circuit.

SOLUTION: A video signal is received by a video input terminal 10 and an encoder 14 applies the compression coding to the video signal into an MPEG signal. The packet processing circuit 16 applies packet processing to the output signal by a variable length in the unit of pictures to obtain a PES. A packet processing circuit 18 extracts the PES by each 184-byte and provides an output of a transport stream (TS) by using it as one packet. A setting circuit 20 identifies a kind of the picture of a bit stream of the received PES. A setting circuit 22 decides the type of error correction of the circuit 18 by the input from the circuit 20. The circuit 18 provides an output of the data subject to error correction via a multiplexer circuit 30.



# (19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公 開 特 許 公 報 (A) (11) 特許出願公開番号

# 特開平9-191457

(43)公開日 平成9年(1997)7月22日

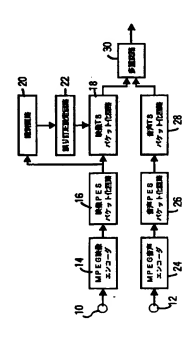
(51) Int.Cl. <sup>8</sup>		微別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示簡所	
H04N	7/32			H04N	H 0 4 N 7/137		A	
H03M	7/40		9382-5K	H03M	H 0 3 M 7/40			
H04L	1/00			H04L	1/00	F		
12/56		9466-5K		11/20		1 0 2 A		
				<b>家</b> 植查書	未請求	請求項の数15	OL (全 6 頁)	
(21)出顯番号		<b>特顧平7-340985</b>		(71) 出顧人				
/a.a.\ .#		77. h = 4.4007140				機株式会社		
(22)出顧日		平成7年(1995)12月27日		(mo) stems de	大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号			
		44 FFF 001010		(72)発明省	児玉 秀雄 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三			
(31)優先権主張番号							]日3番3号 二	
(32)優先日		平7 (1995)11月 9日		171 (D. 181 )		朱式会社内		
(33)優先権主張国		日本(JP)		(74)代理人	开建工	四田 収		
			•					

#### (54) 【発明の名称】 パケット化装置及びMPEG信号の誤り訂正符号化方法

#### (57)【要約】

【課題】 一般に、従来より、重要なデータほど強力な 誤り訂正符号を施している。本発明は、このための誤り 訂正処理とパケット化処理とをまとめた。

【解決手段】 本願では、パケット化回路(18)に入 力されるビットストリームの重要度に応じて、このパケ ットの誤り訂正の能力を設定する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビットストリームデータを分割してパケット化するパケット化装置において、

この入力されるビットストリームのデータの種別により 誤り訂正の種別を設定する誤り訂正設定手段(22)と、

前記ビットストリームデータを分割し、この分割された データを前記誤り訂正設定手段(22)で設定された誤り訂 正を施して出力するパケット化手段(18)とを備えるパケット化装置。

【請求項2】 前記ビットストリームデータを入力し、この入力されるビットストリームのデータの前記種別を判定する識別手段(20)を備えることを特徴とする請求項1のパケット化装置。

【請求項3】 前記ビットストリームデータを出力し、この出力されるビットストリームのデータの前記種別も出力する符号化手段(14')を備えることを特徴とする請求項1のパケット化装置。

【請求項4】 前記ビットストリームデータはMPEG 規格に準拠し、

前配ビットストリームのデータの種別とは、Iピクチャ, Pピクチャ, Bピクチャ等のピクチャの種別であることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれか1項に記載のパケット化装置。

【請求項5】 前記ビットストリームデータはMPEG 規格に準拠し、

前記ビットストリームのデータの種別とは、イントラマクロブロック、インターマクロブロック等のマクロブロックの種別であることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれか1項に記載のパケット化装置。

【請求項6】 スライス中に含まれる前記イントラマク 30 ロブロックの数に応じて、前記誤り訂正の種別を設定す ることを特徴とする請求項5に記載のパケット化装置。

【請求項7】 MPEG信号中の重要なデータ程強力な 誤り訂正を施す誤り訂正符号化方法において、

Iピクチャの誤り訂正能力を、Pピクチャの誤り訂正能力と同等に設定する誤り訂正符号化方法。

【請求項8】 MPEG信号を誤り訂正符号化する方法 において、Pピクチャの誤り訂正能力を、Bのピクチャ の誤り訂正能力に比べて高く設定する誤り訂正符号化方 法。

【請求項9】 MPEG信号を誤り訂正符号化する方法 において、

GOP内の始めのPピクチャの誤り訂正能力を、GOP内の後のPピクチャの誤り訂正能力に比べて高く設定する誤り訂正符号化方法。

【請求項10】 MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、

GOP内の最後のPピクチャの誤り訂正能力を、GOP内の他のPピクチャの誤り訂正能力に比べて低く設定する誤り訂正符号化方法。

【請求項11】 MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、

各ピクチャの誤り訂正能力は、このピクチャ中のイントラマクロブロック数により可変し、イントラマクロブロック数が多ければ、誤り訂正能力を高く設定する誤り訂正符号化方法。

【請求項12】 MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、

Pピクチャの誤り訂正能力は、このPピクチャ中のイントラマクロブロック数により可変し、イントラマクロブロック数が多ければ、誤り訂正能力を高く設定する誤り訂正符号化方法。

【請求項13】 MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、

各スライスの誤り訂正能力は、このスライス中のイントラマクロブロック数により可変し、イントラマクロブロックの割合が多ければ、誤り訂正能力を高く設定する誤り訂正符号化方法。

【請求項14】 前記ビットストリームデータは画像信20 号の符号化データであり、前記ビットストリームのデータの種別とは、ヘッダコードか否かを表すことを特徴とする請求項1~請求項3のいずれか1項に記載のパケット化装置。

【請求項15】 階層構造の画像を誤り訂正符号化する 方法において、

上位階層のヘッダコード程、誤り訂正能力を高く設定する誤り訂正符号化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、MPEG信号等の 誤り訂正符号化に関する。また、本発明は、パケット化 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】データ蓄積・伝送(有線・無線)時には、通常、誤り訂正符号化が為される。そして、強力な誤り訂正符号化を行えば、エラーに強くなる。しかし、誤り訂正符号化を強化すればするほど、データ量が増加してしまう。そこで、重要なデータ部分だけ強力な誤り訂正符号化を行うことが、一般的に知られている。

40 【0003】このようにすれば、データ量が少なく、且 つ、誤りによる悪影響も少ない。つまり、データを効率 的に蓄積または伝送できる。例えば、階層構造の画像で あれば、上位階層の画像ほど強力な誤り訂正符号化を行 う。また、予測符号化の画像であれば、イントラフレー ムは、インターフレームより、強力な誤り訂正符号化を 行う

【0004】また、ヘッダコードは、強力な誤り訂正符号化を行う。尚、誤り訂正符号としては、一般にRS (リードソロモン)符号やBCH符号などが、使用される。ところで、周知の技術に、MPEGがある(株式会

3

社アスキー1994年8月1日発行の「最新MPEG教科書」等参照)。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、データを伝送する場合は、データを固定長又は可変長で分割し、この分割データ毎に伝送している。これを、パケット化(セル化)と称している。このパケット化と、前述したように重要なデータ部分に強力な誤り訂正処理を施すことを、結び付けて考えることは、従来なかった。

【0006】本願は、この両者の処理を結び付けたパケ 10 ット化装置を提案するものである。また、本願は、MP E G 信号に適した誤り訂正処理方法を提案するものである。

### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ビットストリームデータを分割してパケット化するパケット化装置において、この入力されるビットストリームのデータの種別により誤り訂正の種別を設定する誤り訂正設定手段(22)と、前記ビットストリームデータを分割し、この分割されたデータを前記誤り訂正設定手段(22)で設定された 20 誤り訂正を施して出力するパケット化手段(18)とを備えることを特徴とする。

【0008】又、MPEG信号中の重要なデータ程強力な誤り訂正を施す誤り訂正符号化方法において、Iピクチャの誤り訂正能力を、Pピクチャの誤り訂正能力と同等に設定することを特徴とする。つまり、イントラフレームとインターフレームを同等に扱う。又、本発明は、MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、Pピクチャの誤り訂正能力を、Bのピクチャの誤り訂正能力に比べて高く設定することを特徴とする。つまり、イン 30 ターフレームでも差を設ける。

【0009】又、本発明は、MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、GOP内の各Pピクチャの誤り訂正能力を、GOP内の最後のPピクチャの誤り訂正能力に比べて高く設定することを特徴とする。又、本発明は、MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、GOP内の始めのPピクチャの誤り訂正能力を、GOP内の後のPピクチャの誤り訂正能力に比べて高く設定することを特徴とする。

【0010】又、本発明は、MPEG信号を誤り訂正符 40 号化する方法において、Pピクチャの誤り訂正能力は、このPピクチャ中のイントラマクロブロック数により可変し、イントラマクロブロック数が多ければ、誤り訂正能力を高く設定することを特徴とする。又、本発明は、MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、各ピクチャの誤り訂正能力は、このピクチャ中のイントラマクロブロック数により可変し、イントラマクロブロック数が多ければ、誤り訂正能力を高く設定することを特徴とする。

【0011】又、本発明は、MPEG信号を誤り訂正符 50

号化する方法において、各スライスの誤り訂正能力は、このスライス中のイントラマクロブロックの数により可変し、イントラマクロブロック数が多ければ、誤り訂正能力を高く設定することを特徴とする。又、本発明は、MPEG信号を誤り訂正符号化する方法において、各スライスの誤り訂正能力は、このスライス中のイントラマクロブロックの割合により可変し、イントラマクロブロックの割合が多ければ、誤り訂正能力を高く設定することを特徴とする。

【0012】又、本発明は、ビットストリームデータを分割してパケット化するパケット化装置において、この入力されるビットストリームのデータの種別により誤り訂正の種別を設定する誤り訂正設定手段(22)と、前記ビットストリームデータを分割し、この分割されたデータを前記誤り訂正設定手段(22)で設定された誤り訂正を施して出力するパケット化手段(18)とを備え、前記ビットストリームデータは画像信号の符号化データであり、前記ビットストリームのデータの種別とは、ヘッダコードか否かを表すことを特徴とする。

【0013】又、本発明は、階層構造の画像の誤り訂正符号化する方法において、上位階層のヘッダコード程、誤り訂正能力を高く設定することを特徴とする。

#### [0014]

【実施の実施の形態】図1~図3を参照しつつ、本発明の第1実施例を説明する。この第1実施例は、MPEG信号の音声及び映像をパケット化して伝送するものである。なお、このMPEG信号をパケット化は、周知の如く、MPEG2システム規格(ITU-T,ISO/IEC標準:13818-1)等で良く知られているので、ここでは、本願要目に関連ある部分のみを主に説明した。

【0015】10は、映像信号入力端子である。12は、音声信号入力端子である。14は、MPEG映像エンコーダである。MPEG映像エンコーダ14は、入力された映像信号をMPEG信号に圧縮符号化する。16は、PESパケット化回路である。このPESパケット化回路16は、MPEG映像エンコーダ14の出力をパケッタイズドエレメンタリーストリーム(PES)とする。このPESパケット化回路16は、通常、1ピクチャを単位として作成される。

0 【0016】18は、TSパケット化回路である。この TSパケット化回路18は、PESを184バイト毎に 分割して1パケット化し、トランスポートストリーム (TS)を出力する。このTSは、図2の如く、パケット外に、誤り訂正のためのデータ(B)をCバイト備えている。

【0017】強力な誤り訂正処理のためには、この誤り 訂正符号(B)として、長いバイト長が必要である。2 0は、このTSパケット化回路18に入力されるPES のビットストリームを判別する識別回路である。識別回

0 路20は、入力されているPESのビットストリーム

が、I ピクチャであるか?、Pピクチャであるか?、B ピクチャであるか?を識別する。

【0018】22は、誤り訂正設定回路である。この誤り訂正設定回22は、パケット化回路18で施す誤り訂正の種別を設定する。誤り訂正設定回22は、識別回路20からの入力により、現在、入力されているPESのビットストリームが、Iピクチャであれば強力な誤り訂正の種別を設定する。

【0019】また、誤り訂正設定回22は、識別回路20からの入力により、現在、入力されているPESのビ10ットストリームが、PピクチャであればIピクチャと同等の強力な誤り訂正の種別を設定する。また、誤り訂正設定回22は、識別回路20からの入力により、現在、入力されているPESのビットストリームが、Bピクチャであれば通常の誤り訂正の種別を設定する。

【0020】24は、MPEG音声エンコーダである。 MPEG音声エンコーダ16は、入力された音声信号を MPEG信号に符号化する。26は、PESパケット化 回路である。このPESパケット化回路16は、MPE G音声エンコーダ24の出力をパケッタイズドエレメン 20 タリーストリーム (PES) とする。

【0021】28は、TSパケット化回路である。このTSパケット化回路18は、PESを188バイト毎に分割し、1パケット化したトランスポートストリーム(TS)を出力する。30は、多重回路である。この多重回路30は、音声のTSパケットと映像のTSパケットとを時分割多重して出力する。

【0022】この装置の動作を簡単に説明する。映像信号入力端子10に映像信号が入力される。MPEG映像エンコーダ14は、この映像信号をMPEG信号に圧縮 30符号化する。このMPEG信号は、PESパケット化回路16でピクチャ単位の可変長でパケット化され、パケッタイズドエレメンタリーストリーム(PES)となる。

【0023】尚、実際には、このパケッタイズドエレメンタリーストリーム (PES) は、プログラムストリーム (PS) の一部であるが、本願の説明を簡単にするためにここではPSの説明を割愛した。TSパケット化回路18は、PESを184パイト毎に取り出して、この184パイトを1パケットとしたトランスポートストリ 40 ーム (TS) を出力する。

【0024】このTSは、図2の如く、パケット外に、 誤り訂正のためのデータBをCバイト備えている。つま り、誤り訂正符号を、パケットごとに冗長分として付加 している。そして、このパケットにおいては、パケット のCバイトの部分の冗長部分を増やして誤り訂正能力を 強化して、できる限り多くの単一誤りやバースト誤りを 訂正する。

【0025】本願の一つの特徴は、この誤り訂正能力を パケット毎に変更可能なことである。つまり、識別回路 50

20は、入力されているPESのビットストリームが、 Iピクチャであるか?、Pピクチャであるか?、Bピク チャであるか?を識別する。そして、誤り訂正設定回2 2は、識別回路20からの入力により、TSパケット化 回路18で行われる誤り訂正の種別を決定する。

【0026】つまり、誤り訂正設定回22は、識別回路20からの入力により、現在、入力されているPESのビットストリームが、IまたはPピクチャであれば強力な誤り訂正の種別を設定する。また、誤り訂正設定回22は、識別回路20からの入力により、現在、入力されているPESのビットストリームが、Bピクチャであれば通常の誤り訂正の種別を設定する。

【0027】つまり、図3(a)に示すように、IまたはPピクチャのPESのビットストリームをTSパケット化する場合には、強力な誤り訂正が為され、誤り訂正符号部分(B)は大きい。また、図3(b)に示すように、BピクチャのPESのビットストリームをTSパケット化する場合には、通常の誤り訂正が為され、誤り訂正符号部分(B)は小さい。

【0028】尚、この第1実施例では、IピクチャとPピクチャの誤り訂正の種別を同じに設定したが、これは、当然、別でもよい。この場合、Iピクチャの方が、Pピクチャより強力な誤り訂正を行うようにする。又、この第1実施例では、Pピクチャであれば、同じレベルの誤り訂正を行ったが、GOP内での位置に応じて可変してもよい。つまり、GOP内の一番最後に位置するPピクチャの誤り訂正能力を、GOP内の他の位置のPピクチャの誤り訂正能力に比べて低く設定してもよい。同様に、GOP内の始めのPピクチャの誤り訂正能力に比べて高く設定してもよい。

【0029】又、この第1実施例では、データの種別を ピクチャ毎に得たが、これは、マクロブロック単位でも よい。つまり、識別回路20でピクチャ種別を検出せず に、マクロブロック種別を検出してもよい。そして、T Sパケット化回路18では、イントラマクロブロック は、強力な誤り訂正符号化を行い、インターマクロブロック は、通常の誤り訂正符号化を行うようにしてもよ い。尚、このような、マクロブロック単位で誤り訂正の 種別を変更することは、実際には困難であるので、スライス単位で誤り訂正の種別を変更するようにしてもよ い。この場合、このスライス中に含まれるイントラマク ロブロックの数(割合を含む)により、誤り訂正の種別 を設定する。

【0030】又、この第1実施例は、MPEGシステム 規格に基づくTSパケットで説明したが、本願は。周知 のATM等の伝送などのセル(固定長パケット)の伝送 に用いてもよい。又、この第1実施例は、ビットストリ ームのデータの種別をTSパケット化回路18への入力 ビットストリームから得た。しかし、これは、PESパ

1-

ケット化回路 1 6 への入力ビットストリームから得るようにしてもよい。

【0031】また、ビットストリームのデータの種別をMPEG映像エンコーダ14から得るようにしてもよい。このような、本発明の第2実施例を図4に示す。14'は、MPEG映像エンコーダである。このMPEG映像エンコーダ14'は、エンコード時に作成したI・P・Bピクチャの識別データ、または、インター・イントラマクロブロックの識別データを誤り訂正設定回路22に出力する。

【0032】また、本実施例ではハードウエアで説明したが、本願はソフトウエアにより、実現してもよい。また、本実施例では、インター・イントラマクロブロックの識別により、誤り訂正の種別を変更した。しかし、本願は、これに限定されるものではない。

【0033】例えば、ヘッダコードを含むセルの誤り訂正能力を高く設定するようにしてもよい。尚、MPEGでは、各階層(シーケンス層、GOP層、ピクチャ層、スライス層、マクロブロック層、ブロック層)があるが、上位のシーケンス層、GOP層、ピクチャ層のヘッダコードのみ誤り訂正能力を高く設定するようにしてもよい。

【0034】また、このヘッダコードによる誤り訂正能 力の設定と、インター・イントラマクロブロックの識別 により、誤り訂正能力の設定を組み合わすようにしても 良い。

#### [0035]

【発明の効果】請求項1~請求項6,請求項14の発明により、パケット化時に適切な誤り訂正を施すことが出来る。請求項7~請求項13の発明により、MPEG信号に適した誤り訂正を行うことが出来る。

【0036】請求項15の発明により、階層構造の画像信号に適した誤り訂正を行うことが出来る。

#### 10 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の概略図である

【図2】MPEG2システム規格によるパケット伝送を 説明するための図である

【図3】第1実施例によるパケット伝送を説明するため の図である

【図4】本発明の第2実施例の概略図である 【符号の説明】

B・・・・誤り訂正符号部分、

14'・・MPEG映像エンコーダ(符号化手段)、

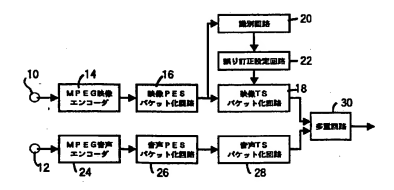
0 18・・・TSパケット化回路(パケット化手段)、

20・・・識別回路(識別手段)、

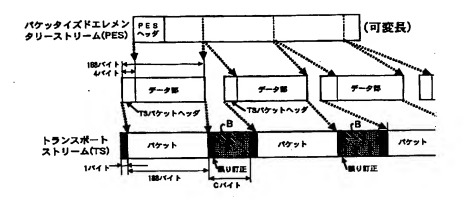
22・・・誤り訂正設定回路(誤り訂正設定手段)、

B・・・・誤り訂正符号部分。

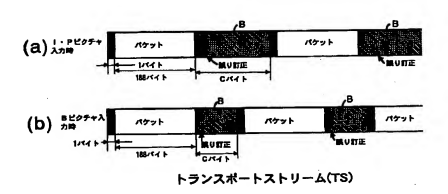
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

